

INVENTARBEWIRTSCHAFTUNG

Die Inventarbewirtschaftung ermöglicht die Verwaltung und die Kalkulation von Maschinen und Geräten.

Die Berechnung der internen Ansätze kann der BIV/IGD des SBV zugrunde gelegt werden. Die Berechnung der Kosten erfolgt nach dem Schema des Baumeisterverbandes.

The screenshot shows a software window titled 'Hyd.Bagger, Rp., 18 t, 75 kW'. It features a menu bar with options: Bezeichnung, Preise/Ansätze, IGD, Biv, Statistik, Status/Verbindung, and Diverses. The main area is divided into two columns of input fields with spinners, and a right-hand sidebar with navigation buttons.

AVS Fr.	4813.00	AVS %	1.95
Gebühren Fr.	579.00	Gebühren %	0.23
Miete Fr.	5392.00	Miete %	2.18
R+R Fr.	2470.00	Abgang %	1.00
Rep. Fr.		Rep. %	
Rev. Fr.		Rev. %	
Abgang Fr.			
var. K./Mt. Fr.	2470.00	var. K./Mt. %	1.00
AVS+RR/Mt. Fr.	7283.00	AVS+RR/Mt. %	2.95
FK+Var/Mt. Fr.	7862.00	FK+Var/Mt. %	3.18
Kost./Eins. Fr.		Kost./Eins. %	
Fixe Kosten/h	47.90		
Rep.+Rev./h	22.00	Rep. /h	
Energie-K./h	21.20	Rev. /h	
Schmierm-K./h	5.30		
Abgang d.Ver./h		Verrechnung	Preis / ME
Richten/h		<input type="checkbox"/> kein Preis / ME	Berechn. Ansatz BmM h
Total var.K./h	48.50	<input checked="" type="checkbox"/> MM nicht berech	Berechn. M-Miet
Total Kosten/h	96.40	<input checked="" type="checkbox"/> TM nicht berech	Berechn. T-Miet

Buttons on the right sidebar: Schliessen, Anfang, >>, <<, Ende, Notizen F3, Inv.-Nr., IGD-Preis, Standort, Auswertung, Mieteingang, Neuzugang.

Grundlage für die Zusammenstellung eines eigenen Firmen-Inventarstammes sind der BIV- (betriebsinterne Verrechnungssätze SBV) und der IGD-Stamm (Inventargrunddaten). Aufgrund der IGD-Daten werden pro Maschine die Werte wie Einsatzstunden, Dieserverbrauch usw. individuell angepasst. Geräte können auch leicht mit eigenen Werten über das Schema des SBV kalkuliert werden. Es stehen auch Felder für die Eingabe gerätespezifischer Werte wie Kontrollschild, passender Partikelfilter, etc. zur Verfügung. Ausserdem können auch Dokumente und Fotos hinterlegt werden.

Speziell zu erwähnen ist hier, dass man die errechneten Angaben in das Softwaremodul VORKALKULATION zurückfliessen lassen kann.

Die Erfassung der Fuhr- bzw. Maschinenrapporte erfolgt entweder über den Tagesrapport oder über die Werkhoflösung.

Auswertungen

Es stehen ausgefeilte Auswertungen zur Verfügung. So kann man zum Beispiel jederzeit die Standortliste ausdrucken und nachschauen, auf welcher Baustelle sich ein bestimmtes Inventar befindet.

Standortliste				10.01.08	Seite: 1	
Int.-Nr.	Bezeichnung	Est.-Nr.	Baustellenbezeichnung	Menge	letzter Einsatz	frei
12	SM-Kran Liebherr, LK,-22 mt/	1200	Magazin	1.00	31.10.2007	<input type="checkbox"/>
12071	Fundamentschalung, Typ 1	1200	Magazin	100.00	24.12.2006	<input type="checkbox"/>
12072	Wandschalung, Typ 2	1200	Magazin	20.00	31.10.2007	<input type="checkbox"/>
12073	Treppenschalung, Typ 2	1200	Magazin	100.00	24.12.2006	<input type="checkbox"/>
12074	Pfeiler-/Unterzugschalung, T	1200	Magazin	300.00	24.12.2006	<input type="checkbox"/>
12074	Pfeiler-/Unterzugschalung, T	1200	Magazin	100.00	31.10.2007	<input type="checkbox"/>
200	Bodenfräse cm 61 bis 80	8701	ARGE Forren West	4.00	20.10.2007	<input checked="" type="checkbox"/>
204	Kompaktlader, -2 t, 22 kW	8701	ARGE Forren West	4.00	20.10.2007	<input checked="" type="checkbox"/>
2202	SM-Kran, LK,-30 mt/ 25 m, fb	8151	Projekt EFH Hauser Hochbau	1.00	08.01.2008	<input type="checkbox"/>
2203	T-Kran, LK, -50 mt/ 35 m, fb	1200	Magazin	1.00	24.12.2006	<input type="checkbox"/>
2204	SM-Kran, LK,-60 mt/ 40 m, st	8701	ARGE Forren West	1.00	31.10.2007	<input type="checkbox"/>
2205	T-Kran, LK,- 70 mt/ 40 m, fb	1200	Magazin	1.00	31.10.2007	<input type="checkbox"/>
2222	SM-Kran Liebherr, LK,-70 mt/	1200	Magazin	1.00	31.10.2007	<input type="checkbox"/>
2301	Hyd-Bagger, Rp, -13 t, 55 k	8701	ARGE Forren West	7.00	20.10.2007	<input checked="" type="checkbox"/>
2302	Hyd-Bagger, Rp, -18 t, 75 k	8701	ARGE Forren West	5.00	20.10.2007	<input checked="" type="checkbox"/>
2343	Lastwagen, KB, o ARd, -26 t	8621	Umänderungen Gartenbau	5.00	20.03.2007	<input checked="" type="checkbox"/>
2361	Raupenbagger -5.0 t, 37 kW	8701	ARGE Forren West	6.00	20.10.2007	<input checked="" type="checkbox"/>
2400	Vibriernadel, HF-EM, -50 mm	8151	Projekt EFH Hauser Hochbau	1.00	08.01.2008	<input type="checkbox"/>
2413	Vibroplatte, -100 kg	8701	ARGE Forren West	6.00	20.10.2007	<input checked="" type="checkbox"/>
2422	Vibrowalze, 2 Ro, hdgf, -1.0	8701	ARGE Forren West	8.00	20.10.2007	<input checked="" type="checkbox"/>
2530	Ladekran, - 6.0 t	8111	EFH Riedener Baumeisterarb	6.00	20.03.2007	<input checked="" type="checkbox"/>
2611	Umschlaggerät, EM, - 6 m3	1200	Magazin	1.00	24.12.2006	<input type="checkbox"/>
2619	Umformer, EM, - 2.5 kVA	8151	Projekt EFH Hauser Hochbau	1.00	08.01.2008	<input type="checkbox"/>
2645	Kombihammer, EM, - 6 kg	8151	Projekt EFH Hauser Hochbau	1.00	08.01.2008	<input type="checkbox"/>
2701	Container, Magazin, -20.0 m2	8151	Projekt EFH Hauser Hochbau	1.00	08.01.2008	<input type="checkbox"/>
2702	Container, Magazin, -20.0 m2	8701	ARGE Forren West	1.00	31.10.2007	<input type="checkbox"/>